



## Начнем с начала...

### Установка Свойств дисплея ATI

Теперь, когда новые драйверы дисплея ATI установлены, ознакомьтесь с улучшенными свойствами Вашего графического ускорителя.

Чтобы узнать как пользоваться Справкой, нажмите **F1** в любое время сеанса Справки.

### Объясните как...

-  изменить максимальную резолуцию экрана монитора
-  присоединить TV или кассетный видеомаягнитофон к моему компьютеру
-  выбрать формат для моего TV или кассетного видеомаягнитофона
-  включить/выключить дисплей
-  подстроить положение экрана дисплея
-  подстроить размер экрана дисплея
-  подстроить положение экрана TV
-  подстроить размер экрана TV
-  подстроить яркость экрана TV (если она есть)
-  подстроить контраст экрана TV
-  подстроить цветовое насыщение экрана TV
-  установить коррекцию цветов
-  возвратиться к Использованию TV дисплея
-  получить более подробную информацию
-  получите краткие подсказки о HydraVision, наложении видеоизображений и мульти-мониторной поддержке для пользователей Radeon.
- Покажите этот экран в следующий раз при запуске Windows.



## Начнем с начала...

### Установка Свойств дисплея ATI

Теперь, когда новые драйверы дисплея ATI установлены, ознакомьтесь с улучшенными свойствами Вашего графического ускорителя.

Чтобы узнать как пользоваться Справкой, нажмите **F1** в любое время сеанса Справки.

### Объясните как...

-  изменить максимальную резолуцию экрана монитора
  -  присоединить TV или кассетный видеомаягнитофон к моему компьютеру
  -  выбрать формат для моего TV или кассетного видеомаягнитофона
  -  включить/выключить дисплей
  -  подстроить положение экрана дисплея
  -  подстроить размер экрана дисплея
  -  подстроить положение экрана TV
  -  подстроить размер экрана TV
  -  подстроить яркость экрана TV (если она есть)
  -  подстроить контраст экрана TV
  -  подстроить цветоеое насыщение экрана TV
  -  установить коррекцию цветов
  -  возвратиться к Использованию TV дисплея
  -  получить более подробную информацию
  -  получите краткие подсказки о HydraVision, наложении видеоизображений и мульти-мониторной поддержке для пользователей Radeon.
- Покажите этот экран в следующий раз при запуске Windows.



**Объясните как...**

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST\_TV\_ATTRIBUTES\_Brightness');CW(`subcon')}} подстроить яркость Дисплея TV (если она есть)

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST\_TV\_ATTRIBUTES\_Contrast');CW(`subcon')}} подстроить контраст на Дисплее TV

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST\_TV\_ATTRIBUTES\_ColorSaturation');CW(`subcon')}} подстроить насыщение цветов на Дисплее TV

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(>install',`Warning6')',`JI(>install',`Warning5')));CW(`subcon')}} возвратиться к Использованию TV дисплея

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(>install',`Setup4\_TV')',`JI(>install',`Setup3\_TV')));CW(`subcon')}} возвратиться к Начнем с начала

{button ,Contents()}} получить более подробную информацию



**Объясните как...**

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST\_TV\_ADJUSTMENT\_ScreenPosition');CW(`subcon')}} подстроить положение Дисплея TV

{button ,JI(>taskwin1',`TVScreenSize');CW(`subcon')}} подстроить размер Дисплея TV

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(>install',`Warning6')',`JI(>install',`Warning5')');CW(`subcon')}} возвратиться к  
Использованию TV дисплея

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(>install',`Setup4\_TV')',`JI(>install',`Setup3\_TV')');CW(`subcon')}} возвратиться к Начнем с  
начала

{button ,Contents()}} получить более подробную информацию



### Объясните как...

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST\_TV\_ADVANCED\_CompositeSharpness');CW(`subcon')}} подстроить композитную резкость Дисплея TV

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST\_TV\_ADVANCED\_S-VideoSharpness');CW(`subcon')}} подстроить S-видео резкость Дисплея TV

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST\_TV\_ADVANCED\_CompositeDotCrawl');CW(`subcon')}} подстроить композитное сплзание точек на Дисплее TV

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST\_TV\_ADVANCED\_ChromaFlickerRemoval');CW(`subcon')}} подстроить удаление цветowych мерцаний на Дисплее TV

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST\_TV\_ADVANCED\_LumaFlickerRemoval');CW(`subcon')}} подстроить удаление яркостные мерцания на Дисплее TV

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(>install',`Warning6'),`JI(>install',`Warning5'));CW(`subcon')}} возвратиться к Исползованию TV дисплея

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(>install',`Setup4\_TV'),`JI(>install',`Setup3\_TV'));CW(`subcon')}} возвратиться к Начнем с начала

{button ,Contents()}} получить более подробную информацию



**Объясните как...**

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST\_TV\_FORMAT\_Country');CW(`subcon')}} выбрать формат телепередачи по стране

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST\_TV\_FORMAT\_Format');CW(`subcon')}} выбрать формат телепередачи прямо

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(>install',`Warning6')',`JI(>install',`Warning5')');CW(`subcon')}} возвратиться к  
Использованию Дисплея TV

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(>install',`Setup4\_TV')',`JI(>install',`Setup3\_TV')');CW(`subcon')}} возвратиться к Начнем с  
начала

{button ,Contents()}} получить более подробную информацию



## Свойства Дисплея TV

### Объясните как...

{button ,JI(>taskwin1',`IDH\_Icon\_Help\_ConnectTVorVCR');CW(`subcon')}} присоединить TV или кассетный видеомаянитофон к моему компьютеру

{button ,JI(>taskwin1',`IDH\_Icon\_Help\_Enable/DisableTVDisplay');CW(`subcon')}} включить/выключить Дисплей TV

{button ,JI(>taskwin1',`IDH\_TV\_FORMAT\_HelpButton');CW(`subcon')}} выбрать формат для Дисплея TV

{button ,JI(>taskwin1',`IDH\_TV\_ADJUSTMENT\_HelpButton');CW(`subcon')}} подстроить размер и положение Дисплея TV

{button ,JI(>taskwin1',`IDH\_TV\_ADVANCED\_HelpButton');CW(`subcon')}} подстроить базовые свойства Дисплея TV

{button ,JI(>taskwin1',`IDH\_TV\_ATTRIBUTES\_HelpButton');CW(`subcon')}} подстроить расширенные возможности Дисплея TV

{button ,IE(FE(`ati64h2.stb'),`JI(>install',`Warning6'),`JI(>install',`Warning5'));CW(`subcon')}} возвратиться к Исползованию TV дисплея

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(>install',`Setup4\_TV'),`JI(>install',`Setup3\_TV'));CW(`subcon')}} возвратиться к Начнем с начала



## Справка Рабочего стола



## Использование Дисплея TV

Ваш графический ускоритель конфигурирован для Дисплея TV. Используя эту функцию, Вы можете присоединить ТВ к видео-выходу компьютера, чтобы открыть Рабочий стол.

Если Вы не используете телевизор как монитор компьютера, рекомендуется отключить Дисплей TV для оптимальной работы (более высокие частоты регенерации). Вы можете снова подключить Дисплей TV позднее.

```
{button піSnіSnіSnіSnіSnіSnіSnіSnіS піSnіSnіSnіSnіSnіSnіS TV,JI('>taskwin1','IDH_Warning_DisableTV')}} {button піSnіSnіSnіSnіSnіSnіS піSnіSnіSnіSnіSnіSnіS піSnіSnіSnіSnіSnіSnіS піS
```

```
піSnіSnіSnіSnіSnіSnіSnіSnіS,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI('>install','Setup4_TV'),'JI('>install','Setup3_TV'))}}
```



получите краткие подсказки о HydraVision, наложении видеоизображений и мульти-мониторной поддержке для пользователей Radeon.



Показать окно при запуске, когда Дисплей TV подключен.



## Справка Рабочего стола



# Использование Дисплея TV

Ваш графический ускоритель конфигурирован для Дисплея TV. Используя эту функцию, Вы можете присоединить ТВ к видео-выходу компьютера, чтобы открыть Рабочий стол.

Если Вы не используете телевизор как монитор компьютера, рекомендуется отключить Дисплей TV для оптимальной работы (более высокие частоты регенерации). Вы можете снова подключить Дисплей TV позднее.

```
{button пїSнїSнїSнїSнїSнїSнїSнїS пїSнїSнїSнїSнїSнїSнїSнїS TV,JI(>taskwin1','IDH_Warning_DisableTV')}} {button
пїSнїSнїSнїSнїSнїS пїSнїSнїSнїS пїSнїSнїSнїSнїSнїSнїS пїS
```

```
пїSнїSнїSнїSнїSнїSнїSнїS,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI(>install','Setup4_TV'),'JI(>install','Setup3_TV'))}}
```

 получите краткие подсказки о HydraVision, наложении видеоизображений и мульти-мониторной поддержке для пользователей Radeon.

Показать окно при запуске, когда Дисплей TV подключен.



## Предупреждение



## Использование Дисплея TV

**Если изображена на Вашем мониторе или плоско-панельном дисплее скремблировано, отключите питание дисплея.**

Ваш графический ускоритель конфигурирован для Дисплея TV. Используя эту функцию, Вы можете присоединить ТВ к видео-выходу компьютера, чтобы открыть Рабочий стол.

Если Вы **не** используете телевизор как монитор компьютера, рекомендуется отключить Дисплей TV для оптимальной работы (более высокие частоты регенерации). Вы можете снова подключить Дисплей TV позднее.

```
{button nīSnīSnīSnīSnīSnīSnīSnīSnīS nīSnīSnīSnīSnīSnīSnīS TV,JI('>taskwin1','IDH_Warning_DisableTV')}} {button  
nīSnīSnīSnīSnīSnīSnīSnīSnīSnīS nīS nīSnīSnīSnīSnīSnīSnīSnīSnīS  
nīSnīSnīSnīSnīSnīSnīSnīSnīS,IE('FE('ati64hlp.stb'),'JI('>install','Setup4_TV'),'JI('>install','Setup3_TV'))}}
```

Показать окно при запуске, когда Дисплей TV подключен.



## Предупреждение



## Использование Дисплея TV

**Если изображена на Вашем мониторе или плоско-панельном дисплее скремблировано, отключите питание дисплея.**

Ваш графический ускоритель конфигурирован для Дисплея TV. Используя эту функцию, Вы можете присоединить ТВ к видео-выходу компьютера, чтобы открыть Рабочий стол.

Если Вы **не** используете телевизор как монитор компьютера, рекомендуется отключить Дисплей TV для оптимальной работы (более высокие частоты регенерации). Вы можете снова подключить Дисплей TV позднее.

```
{button nīSnīSnīSnīSnīSnīSnīSnīSnīS nīSnīSnīSnīSnīSnīSnīS TV,JI('>taskwin1','IDH_Warning_DisableTV')}} {button  
nīSnīSnīSnīSnīSnīSnīSnīSnīSnīS nīS nīSnīSnīSnīSnīSnīSnīSnīSnīS  
nīSnīSnīSnīSnīSnīSnīSnīSnīS,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI('>install','Setup4_TV'),'JI('>install','Setup3_TV'))}}
```

Показать окно при запуске, когда Дисплей TV подключен.



## Справка Рабочего стола



# Использование Дисплея TV

Ваш графический ускоритель ATI может использовать TV для показа изображения Вашего компьютера. Чтобы использовать TV для показа из компьютера, надо убедиться что теледисплей подключен.

Если Вы **не** используете телевизор как монитор компьютера, рекомендуется отключить дисплей TV для оптимальной работы (более высокие частоты регенерации). Можно снова включить дисплей TV позднее.

{button піSпіSпіSпіSпіSпіSпіS піSпіS піSпіSпіSпіSпіSпіS піSпіSпіSпіSпіS піS}

TV,JI('>taskwin1','IDH\_Icon\_Help\_Enable/DisableTVDisplay')}} {button піSпіSпіSпіSпіS піSпіSпіS}

піSпіSпіSпіSпіS піS

піSпіSпіSпіSпіSпіSпіS,IE(FE('^ati64hlp.stb'),'JI('>install','Setup4\_TV'),'JI('>install','Setup3\_TV'))}}



получите краткие подсказки о HydraVision, наложении видеоизображений и мульти-мониторной поддержке для пользователей Radeon.



Открыть окно при включении компьютера.



## Справка Рабочего стола



# Использование Дисплея TV

Ваш графический ускоритель ATI может использовать TV для показа изображения Вашего компьютера. Чтобы использовать TV для показа из компьютера, надо убедиться что теледисплей подключен.

Если Вы **не** используете телевизор как монитор компьютера, рекомендуется отключить дисплей TV для оптимальной работы (более высокие частоты регенерации). Можно снова включить дисплей TV позднее.

{button піSnіSnіSnіSnіSnіSnіSnіS піSnіSnіS піSnіSnіSnіSnіSnіSnіSnіSnіSnіSnіSnіSnіSnіS піSnіSnіSnіSnіSnіSnіSnіS

TV,JI('>taskwin1',`IDH\_Icon\_Help\_Enable/DisableTVDisplay')}} {button піSnіSnіSnіSnіSnіSnіS піSnіSnіSnіS

піSnіSnіSnіSnіSnіSnіS піS

піSnіSnіSnіSnіSnіSnіSnіSnіS,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI('>install',`Setup4\_TV'),`JI('>install',`Setup3\_TV'))}}



получите краткие подсказки о HydraVision, наложении видеоизображений и мульти-мониторной поддержке для пользователей Radeon.



Открыть окно при включении компьютера.



## Справка Рабочего стола

### Чтобы выключить Дисплей TV

- 1 Нажмите сюда чтобы  открыть Свойства: Зкран.
- 2 Нажмите клетку Настройка
- 3 Нажмите кнопку Дополнительно
- 4 Нажмите закладку Дисплеи.
- 5 Нажмите кнопку включить/выключить  для опции TV.  
Изображение на рабочем столе исчезает из значка TV, когда кнопка в положении «Выключено».

{button

```
niSniSniSniSniSniSniSniSniSniS,IE(FE(`ati64hlp.stb`),`JI(`>install`,`Setup4_TV`),`JI(`>install`,`Setup3_TV`));CW(`taskwin1`)}
```



## Дисплей

### Чтобы включить/выключить Дисплей TV

- 1 Нажмите сюда  чтоб открыть Свойства: Зкран.
- 2 Нажмите клетку Настройка
- 3 Нажмите кнопку Дополнительно
- 4 Нажмите закладку Дисплеи.
- 5 Нажмите кнопку включить/выключить  для опции TV.  
Образ Рабочего стола появляется на значке TV когда кнопка в положении «Включено».
- 6 Нажмите ОК или Применить, чтобы сохранить изменения.

### Замечание

- Ваш телевизор должен быть включен, только тогда Вы можете менять Свойства дисплея.

---

{button ,AL(`displays`)} [Родственные статьи](#)



## Установки

**Чтобы установить монитор** {button nіSnіSnіSnіSnіSnіSnіSnіSnіS nіS nіSnіSnіSnіSnіSnіS nіSnіSnіSnіSnіSnіS...,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI(>install','Setup4\_TV'),'JI(>install','Setup3\_TV'));CW('subcon')}

- 1 Нажмите кнопку Дополнительно.
- 2 Нажмите кнопку Адаптер, затем Свойства.
- 3 Нажмите клетку Драйвер.
- 4 Нажмите кнопку Обновить драйвер.  
Появится «Обновить программу-помощник драйвера устройства».
- 5 Для продолжения Нажмите Далее.
- 6 Выберите «Показать список известных драйверов для данного устройства».
- 7 Нажмите Далее.
- 8 Нажмите Инсталлировать с дискеты.

- 9 Вставьте в дисковод инсталляционный CD-ROM ATI и наберите на клавиатуре для Rage 128:  
**D:\install\r1282k** (Где **D** - это символ дисковода вашего CD-ROM), затем нажмите ОК.  
Или, для RADEON™, наберите следующее: **D:\install\r62k**

### или

#### Чтобы инсталлировать драйверы с Интернета:

Введите с клавиатуры полный путь к папке, в которой лежат новые драйверы (или нажмите кнопку Просмотр, чтобы найти необходимую папку), затем нажмите ОК.

- 10 Выберите адаптер дигплея, подходящий вашему оборудованию: затем нажмите Далее
- 11 Нажмите Далее, чтобы продолжить инсталляцию драйвера  
Новые файлы драйвера дисплея ATI скопированы на Ваш компьютер.
- 12 Нажмите Готово, чтобы закрыть «Помощника обновления драйвера устройства»
- 13 Нажмите, чтобы сохранить изменения и выйти из страницы Свойства драйвера; потом нажмите Да, чтобы перезапустить Windows



## Дисплеи

**Чтобы присоединить TV или кассетный видеомагнитофон к Вашему компьютеру**

- 1 Определите имеет ли Ваш TV или кассетный видеомагнитофон присоединения [S-Видео](#) или [Композитное](#) видео.
- 2 На задней панели компьютера найдите нужный контакт видео-выхода.
- 3 Используя кабель S-Видео или Композитный, присоедините один конец к компьютеру а другой к TV или кассетному видеомагнитофону.

### **Замечание**

- S-Видео дает наилучший эффект.

---

{button ,AL('displays')} [Родственные статьи](#)



## Атрибуты TV

Чтобы подстроить яркость Вашего дисплея TV (если она есть)

- 1 Нажмите сюда  чтобы открыть Свойства: Зкран
- 2 Нажмите клетку Настройка.
- 3 Нажмите кнопку Дополнительно.
- 4 Нажмите закладку Дисплеи.
- 5 Нажмите кнопку TV.  
Ваш телевизор должен быть включен, только тогда Вы можете менять Свойства дисплея. [Нажмите сюда](#) для дополнительной информации.
- 6 Нажмите закладку Характеристики.
- 7 Протяните движок Яркость чтобы подстроить яркость TV дисплея (если она есть).
- 8 Нажмите ОК или Применить, чтобы сохранить изменения.

### Замечание

- Максимальной является стандартная яркость TV, она намного ярче чем типичный компьютерный монитор. Эта регулировка позволит Вам уменьшить яркость компьютерной графики без регулировки телевизора.
- Ползунок яркости не предоставляется для переносных и портативных компьютеров с встроенной микросхемой поддержки видео ATI.

---

{button ,AL('adjustment')} [Родственные статьи](#)



## Атрибуты TV

### Чтобы подстроить контраст на Вашем TV

- 1 Нажмите сюда  чтобы открыть Свойства: Зкран.
- 2 Нажмите клетку Настройка.
- 3 Нажмите кнопку Дополнительно.
- 4 Нажмите закладку Дисплеи.
- 5 Нажмите кнопку TV.  
Ваш телевизор должен быть включен, чтобы Вы могли менять его свойства показа. [Нажмите сюда](#) для дополнительной информации.
- 6 Нажмите закладку Характеристики.
- 7 Протяните движок Контраст чтобы подстроить контраст TV дисплея.
- 8 Нажмите ОК или Применить, чтобы сохранить изменения.

#### Замечание

- Сниженный контраст делает графику и текст менее выразительными, но снижает мерцание.

---

{button ,AL(`adjustment`)} [Родственные статьи](#)



## Атрибуты TV

Чтобы подстроить уровень цветового насыщения на Вашем TV

- 1 Нажмите сюда  чтобы открыть Свойства: Зкран.
- 2 Нажмите клетку Настройка.
- 3 Нажмите кнопку Дополнительно.
- 4 Нажмите закладку Дисплеи.
- 5 Нажмите кнопку TV.  
Ваш телевизор должен быть включен, чтобы Вы могли менять его свойства показа. [Нажмите сюда](#) для дополнительной информации.
- 6 Нажмите закладку Характеристики.
- 7 Протяните движок Цветовое насыщение чтобы подстроить цветовое насыщение TV дисплея.
- 8 Нажмите ОК или Применить, чтобы сохранить изменения.

### Замечание



Минимальная, а также максимальная установки композитной резкости рекомендуются, когда Ваш экран имеет очень мало цвета, или если цвет менее важен. [Нажмите сюда](#) , чтобы узнать, как установить композитную резкость для Вашего TV.

---

{button ,AL('adjustment')} [Родственные статьи](#)



## Пользователи Radeon VE

Radeon VE обеспечивает выполнение функций сдвоенного показа и ТВ-выхода с одной видео-карты. Radeon VE применяет программу Appian's HydraVision для создания рабочего стола непрерывного изображения, который работает как одна большая рабочая зона. Одно приложение может перекрыть все мониторы, или же ряд приложений может занять отведенный им монитор. Дополнительную информацию о HydraVision см. в Руководстве пользователя Radeon VE.

### Примечание



Наложение видеоизображений позволяет смотреть машинный фильм на вашем компьютере. Однако, имеется лишь одно наложение видеоизображений, доступное лишь на первичном мониторе. Radeon VE позволяет сменить первичный монитор при просмотре DVD. Дополнительную информацию о смене первичного монитора см. в Руководстве пользователя Radeon VE: "Динамическое переназначение монитора".

Программа HydraVision поддерживает несколько рабочих столов. При использовании системы MultiDesk, один активный рабочий стол будет всегда виден, в то время как до восьми других активных рабочих столов будут находиться в фоновом режиме. Когда MultiDesk выполняется, значок MultiDesk в поле системы показывает номер, присвоенный данному монитору. Дополнительную информацию о MultiDesk см. в Руководстве пользователя Radeon VE.

(Radeon это торговая марка ATI Technologies Inc. HydraVision это торговая марка Appian Graphics Corp.)



## Атрибуты TV

Чтобы вернуть яркость, контраст, яркость и цветовую насыщенность Вашего TV к стандартным заводским установкам

- 1 Нажмите сюда  чтобы открыть Свойства: Зкран
- 2 Нажмите клетку Настройка.
- 3 Нажмите кнопку Дополнительно.
- 4 Нажмите закладку Дисплеи.
- 5 Нажмите кнопку TV.  
Ваш телевизор должен быть включен, чтобы Вы могли менять его свойства показа. [Нажмите сюда](#) для дополнительной информации.
- 6 Нажмите закладку Характеристики.
- 7 Нажмите кнопку Стандартные установки.
- 8 Нажмите ОК или Применить, чтобы сохранить изменения.

---

{button ,AL(^adjustment')} [Родственные статьи](#)



## Подстройка TV

Чтобы подстроить положение Вашего экрана

- 1 Нажмите сюда  чтобы открыть Свойства: Экран
- 2 Нажмите клетку Настройка.
- 3 Нажмите кнопку Дополнительно.
- 4 Нажмите закладку Дисплеи.
- 5 Нажмите кнопку TV.  
Ваш телевизор должен быть включен, чтобы Вы могли менять его свойства показа. [Нажмите сюда](#) для дополнительной информации.
- 6 Нажмите на закладку Подстройка.
- 7 Нажмите одну из четырех стрелок в поле Положение экрана, чтобы изменить положение экрана.

Четыре стрелки сдвигают изображение влево, вправо, вверх или вниз.

- 8 Нажмите ОК или Применить, чтобы сохранить изменения.

---

{button ,AL('adjustment')} [Родственные статьи](#)



## Подстройка TV

### Чтобы подстроить размер Вашего экрана

- 1 Нажмите сюда  чтобы открыть Свойства: Экран.
- 2 Нажмите клетку Настройка.
- 3 Нажмите кнопку Дополнительно.
- 4 Нажмите закладку Дисплей.
- 5 Нажмите кнопку TV.  
Ваш телевизор должен быть включен, чтобы Вы могли менять его свойства показа. [Нажмите сюда](#) для дополнительной информации.
- 6 Нажмите на закладку Подстройка.
- 7 Нажмите кнопки (+) и (-) в поле Вертикальный/Горизонтальный экран, чтобы изменить размер экрана.

Кнопки (+) и (-) под надписью Вертикальный экран позволяют увеличить/уменьшить верт. размер Вашего изображения TV.

Кнопки (+) и (-) под надписью Горизонтальный экран позволяют увеличить/уменьшить горизонт. размер Вашего изображения TV.

- 8 Нажмите ОК или Применить, чтобы сохранить изменения.

### Замечание



Управление размером не работает если подключены как монитор компьютера, так и дисплей TV.

---

{button ,AL('adjustment')} [Родственные статьи](#)



## Подстройка TV

### Чтобы подстроить размер Вашего экрана

- 1 Нажмите сюда  чтобы открыть Свойства: Экран
- 2 Нажмите клетку Настройка.
- 3 Нажмите кнопку Дополнительно.
- 4 Нажмите закладку Дисплеи.
- 5 Нажмите кнопку TV.  
Ваш телевизор должен быть включен, чтобы Вы могли менять его свойства показа. [Нажмите сюда](#) для дополнительной информации.
- 6 Нажмите на закладку Подстройка.
- 7 Нажмите кнопки (+) и (-) в поле Вертикальный/Горизонтальный экран, чтобы изменить размер экрана.

Кнопки (+) и (-) под надписью Вертикальный экран позволяют увеличить/уменьшить верт. размер Вашего изображения TV.

Кнопки (+) и (-) под надписью Горизонтальный экран позволяют увеличить/уменьшить горизонт. размер Вашего изображения TV.

- 8 Нажмите ОК или Применить, чтобы сохранить изменения.

### Замечание



Управление размером не работает если как монитор компьютера, так и дисплей TV установлены на на тот же режим показа. [Нажмите сюда](#) чтобы узнать как изменить режимы показа.

---

{button ,AL('adjustment')} [Родственные статьи](#)



## Подстройка TV

Чтобы вернуть размер и положение Вашего экрана к стандартным заводским установкам

- 1 Нажмите сюда  чтобы открыть Свойства: Экран.
- 2 Нажмите клетку Настройка.
- 3 Нажмите кнопку Дополнительно.
- 4 Нажмите закладку Дисплей
- 5 Нажмите кнопку TV.  
Ваш телевизор должен быть включен, чтобы Вы могли менять его свойства показа. [Нажмите сюда](#) для дополнительной информации.
- 6 Нажмите закладку Атрибуты.
- 7 Нажмите кнопку Стандартные установки.
- 8 Нажмите ОК или Применить, чтобы сохранить изменения

---

{button ,AL(`adjustment`)} [Родственные статьи](#)



## Возможности TV

Чтобы подстроить **композитную резкость** Вашего экрана TV

- 1 Нажмите сюда  чтобы открыть Свойства: Экран
- 2 Нажмите клетку Настройка.
- 3 Нажмите кнопку Дополнительно.
- 4 Нажмите закладку Дисплеи
- 5 Нажмите кнопку TV.  
Ваш телевизор должен быть подключен, чтобы изменить Свойства дисплея. [Нажмите сюда](#) для дополнительной информации.
- 6 Нажмите закладку Возможности.
- 7 В окошке Композитная резкость, выберите значение из списка.
- 8 Нажмите ОК или Применить, чтобы сохранить изменения.

### Замечания



Не регулируйте показатель Композитная резкость, если Ваш TV присоединен через вход [S-Видео](#).



Если у Вас в TV [Композитный](#) и S-Видео разъемы, используйте S-Видео (он обеспечивает более резкое изображение).

---

{button ,AL(`advanced`)} [Родственные статьи](#)



## Возможности TV

Чтобы подстроить Резкость S-Видео Вашего экрана TV

- 1 Нажмите сюда  чтобы открыть Свойства: Экран.
- 2 Нажмите клетку Настройка.
- 3 Нажмите кнопку Дополнительно.
- 4 Нажмите закладку Дисплеи.
- 5 Нажмите кнопку TV.  
Ваш телевизор должен быть подключен, чтобы изменить Свойства дисплея. [Нажмите сюда](#) для дополнительной информации.
- 6 Нажмите закладку Возможности.
- 7 В окошке Резкость S-Видео, выберите значение из списка.
- 8 Нажмите ОК или Применить, чтобы сохранить изменения.

---

{button ,AL(^advanced')} [Родственные статьи](#)



## Возможности TV

Чтобы подстроить композитное сплзание точек на Вашем Дисплее TV

- 1 Нажмите сюда  чтобы открыть Свойства: Зкран.
- 2 Нажмите клетку Настройка.
- 3 Нажмите кнопку Дополнительно.
- 4 Нажмите закладку Дисплеи.
- 5 Нажмите кнопку TV.  
Ваш телевизор должен быть подключен, чтобы изменить Свойства дисплея. [Нажмите сюда](#) для дополнительной информации.
- 6 Нажмите закладку Возможности.
- 7 В окошке Композитное сплзание точек, выберите значение из списка.
- 8 Нажмите ОК или Применить, чтобы сохранить изменения.

### Замечания



Для просмотра динамических/движущихся изображений рекомендуется Стандартная установка, как те, которые имеют место при видео-проигрывании.



"Замороженная" установка рекомендуется для статических случаев, например текстовые редакторы, электронные таблицы, и программы презентации.

---

{button ,AL(^advanced')} [Родственные статьи](#)



## Возможности TV

### Чтобы подстроить удаление цветowych мерцаний на Дисплее TV

- 1 Нажмите сюда  чтобы открыть Свойства: Экран.
- 2 Нажмите клетку Настройка.
- 3 Нажмите кнопку Дополнительно.
- 4 Нажмите закладку Дисплеи.
- 5 Нажмите кнопку TV.  
Ваш телевизор должен быть подключен, чтобы изменить Свойства дисплея. [Нажмите сюда](#) для дополнительной информации.
- 6 Нажмите закладку Возможности.
- 7 Протяните движок Удаление Цветowych мерцаний, чтобы подстроить удаление цветowych мерцаний на Вашем Дисплее TV.  
Рекомендуется максимальная установка.
- 8 Нажмите ОК или Применить, чтобы сохранить изменения.

---

{button ,AL('advanced')} [Родственные статьи](#)



## Возможности TV

Чтобы подстроить яркостные мерцания на Вашем Дисплее TV

- 1 Нажмите сюда  чтобы открыть Свойства: Зкран.
- 2 Нажмите клетку Настройка.
- 3 Нажмите кнопку Дополнительно.
- 4 Нажмите закладку Дисплеи.
- 5 Нажмите кнопку TV.  
Ваш телевизор должен быть подключен, чтобы изменить Свойства дисплея. [Нажмите сюда](#) для дополнительной информации.
- 6 Нажмите закладку Возможности.
- 7 Протяните движок Удаление яркостных мерцаний, чтобы подстроить удаление яркостных мерцаний на Вашем Дисплее TV.

Рекомендуется максимальная установка.

- 8 Нажмите ОК или Применить, чтобы сохранить изменения.

---

{button ,AL(`advanced`)} [Родственные статьи](#)



## Возможности TV

Чтобы включить/выключить переразвертку для Вашего Дисплея TV

- 1 Нажмите сюда  чтобы открыть Свойства: Зкран.
- 2 Нажмите клетку Настройка.
- 3 Нажмите кнопку Дополнительно.
- 4 Нажмите закладку Дисплеи.
- 5 Нажмите кнопку TV.

Ваш телевизор должен быть подключен, чтобы изменить Свойства дисплея. [Нажмите сюда](#) для дополнительной информации.

- 6 Нажмите закладку Возможности.
- 7 Нажмите кнопку Переразвертка.  
Кнопка выглядит нажатой в положении «Вкл».
- 8 Нажмите ОК или Применить, чтобы сохранить изменения.

### Замечание



Переразвертка может использоваться для кинофильмов, игр или при образовании окошек внутри Рабочего стола.

---

{button ,AL('format')} [Родственные статьи](#)



## Возможности TV

Чтобы вернуть расширенные установки Вашего экрана TV на стандартные заводские

- 1 Нажмите сюда  чтобы открыть Свойства: Экран.
- 2 Нажмите клетку Настройка.
- 3 Нажмите кнопку Дополнительно.
- 4 Нажмите закладку Дисплеи.
- 5 Нажмите кнопку TV.  
Ваш телевизор должен быть подключен, чтобы изменить Свойства дисплея. [Нажмите сюда](#) для дополнительной информации.
- 6 Нажмите закладку Возможности.
- 7 Нажмите закладку Дисплеи .
- 8 Нажмите ОК или Применить, чтобы сохранить изменения.

---

{button ,AL(`advanced`)} [Родственные статьи](#)



## Формат TV

Чтобы выбрать формат передачи Вашего TV по стране

- 1 Нажмите сюда  чтобы открыть Свойства: Зкран.
- 2 Нажмите клетку Настройка.
- 3 Нажмите кнопку Дополнительно.
- 4 Нажмите закладку Дисплеи.
- 5 Нажмите кнопку TV.  
Ваш телевизор должен быть подключен, чтобы изменить Свойства дисплея. [Нажмите сюда](#) для дополнительной информации.
- 6 Нажмите закладку Формат.
- 7 В окошке Страна, выберите страну из списка.
- 8 Нажмите ОК или Применить, чтобы сохранить изменения.

### Замечание



В общем, есть лишь один формат передачи, поддерживаемый данной страной.

---

{button ,AL('format')} [Родственные статьи](#)



## Формат TV

### Чтобы выбрать формат передачи TV прямо

- 1 Нажмите сюда  чтобы открыть Свойства: Зкран.
- 2 Нажмите клетку Настройка.
- 3 Нажмите кнопку Дополнительно.
- 4 Нажмите закладку Дисплеи.
- 5 Нажмите кнопку TV.  
Ваш телевизор должен быть подключен, чтобы изменить Свойства дисплея. [Нажмите сюда](#) для дополнительной информации.
- 6 Нажмите закладку Формат.
- 7 В окошке Формат выберите формат передачи из списка.
- 8 Нажмите ОК или Применить, чтобы сохранить изменения и выйти в страницу Дисплеи .
- 9 Нажмите Закреть.
- 10 Нажмите Да, чтобы перезапустить компьютер.

---

{button ,AL('format')} [Родственные статьи](#)



## Устранение неполадок

### Подсказки по Устранению неполадок Дисплея TV

Трудности с Вашим Монитором TV могут возникнуть от сочетания факторов. Ниже приведены некоторые проверки, с помощью которых Вы сможете определить проблему.

#### Что случилось?

{button ,JI(>taskwin1`,`TROUBLE\_tips\_TV\_display')}} Изображение не появляется на экране TV.

{button ,JI(>taskwin1`,`TROUBLE\_tips\_TV\_text')}} Текст на моем телевизоре слишком мал.

{button ,JI(>taskwin1`,`TROUBLE\_tips\_TV\_bright')}} Трудно открыть графику на TV.

{button ,JI(>taskwin1`,`TROUBLE\_tips\_TV\_monitor')}} Когда я подключаю Дисплей TV, изображение на моем мониторе изменяется или расплющивается.



## Устранение неполадок

**Если Вы не можете получить изображение на экране TV**



Проверьте, что Дисплей TV включен нажав кнопку включить/выключить



на странице Дисплеи (кнопка в положении «Вкл», когда изображение Рабочего стола появляется на значке TV.).



Информацию о подключении TV к видео-дисплею см. в документации Вашего TV.

---

{button „JI(>subcon`,`TROUBLE\_tips\_TVDisplay`)} [Возвратиться к Подсказкам по Устранению неполадок Дисплея TV](#)



## Устранение неполадок

### Если текст на TV слишком мал



Увеличьте размеры шрифтов. [Нажмите сюда](#) чтобы открыть Свойства: Экран в закладке Настройка. Нажмите кнопку Дополнительно. В окошке Размер шрифта увеличивайте шрифт, пока Вы не сможете его ясно читать на Вашем TV.



Увеличьте размер шрифта в том приложении, которым Вы пользуетесь. Например, если Вы просматриваете Сеть, выберите шрифт размером 14 или выше в том просмотрщике, который Вы используете.

---

{button ,JI(>subcon',TROUBLE\_tips\_TVDisplay)}; [Возвратиться к Подсказкам по Устранению неполадок Дисплея TV](#)



## Устранение неполадок

**Если трудно открыть графику в Вашем TV**



Опустите яркость TV. Открыть графику на TV легче, когда яркость снижена. [Нажмите сюда](#) чтобы открыть Свойства: Экран. Нажмите клетку Настройка и затем кнопку Дополнительно. Нажмите кнопку Телевизор за клеткой Характеристики. Далее, сдвиньте движок яркости чтобы уменьшить ее уровень.

---

{button ,JI(>subcon',`TROUBLE\_tips\_TVDisplay`)} [Возвратиться к Подсказкам по Устранению неполадок Дисплея TV](#)



## Устранение неполадок

**Если изображение на Вашем мониторе меняется или расплющивается**



Это происходит так как показ изображения подстраивается, чтобы соответствовать размерам Вашего TV. Для исправления показа монитора используйте ручки управления на мониторе, чтобы подстроить размер и положение изображения.



Некоторые мониторы одиночной частоты могут не работать при включенном Дисплее TV. Если у Вас проблемы с показом изображения, когда включен Дисплей TV, отключите Дисплей TV для восстановления показа на Вашем компьютерном мониторе.

---

{button ,Jl(>subcon!,`TROUBLE\_tips\_TVDisplay`)} [Возвратиться к Подсказкам по Устранению неполадок Дисплея TV](#)

Показывает максимально поддерживаемую резольюцию и частоту регенерации для Вашего TV.

Меняет контраст на Вашем Дисплее TV. Уменьшенный контраст делает текст и графику менее выразительными, но зато снижает мерцание.

Протяните движок Яркость (если она есть), чтобы подстроить яркость Вашего TV (без регулировки телевизора). Яркость компьютерного дисплея или плоско-панельного дисплея не изменяется.

Подстраивает уровень цветового насыщения в изображении Вашего TV.

Нажмите эту кнопку, чтобы переустановить все установки движка на стандартные значения.

Показывает значок отражающий величину и положение Вашего экрана TV.

Устанавливает положение Вашего экрана TV.



четыре стрелки под надписью Положение экрана сдвигают изображение влево, вправо, вверх или вниз.

Горячие клавиши: **Alt** в сочетании с **J**, **K**, **I**, или **M**.

Подстраивает размер Вашего экрана TV.

четыре кнопки регулируют размер показа горизонтально и вертикально.



Кнопки (+) и (-) под надписью Вертикальный экран увеличивают/уменьшают вертикальный размер изображения дисплея TV . Горячие клавиши: **Alt** в сочетании с **=** (равно) или **-** (дефис).



Кнопки (+) и (-) под надписью Горизонтальный экран позволяют увеличить/уменьшить горизонтальный размер Вашего TV изображения. Горячие клавиши: **Alt** в сочетании с **]** или **[**.

Нажмите эту кнопку, чтобы переустановить размер и положение Вашего экрана TV на стандартные значения.

Используйте эту функцию, чтобы подстроить яркость композитного телеизображения на одно из следующих значений:



Меньше



Стандартное



Больше



Макс.



Черно-белое

Используйте эту функцию, чтобы подстроить резкость изображения S-Видео на одно из следующих значений:



Меньше



Стандартное



Больше



Черно-белое

Используйте эту функцию, чтобы изменять движущиеся зазубренные кромки, которые характерны для композитного изображения NTSC/PAL.



**Стандартный** – рекомендуется для просмотра динамических/движущихся изображений (например, при проигрывании фильма, как те, которые имеют место при видео-проигрывании (например, фильма, MPEG, AVI, или файла DVD)



**Замороженная** – установка рекомендуется для статических случаев, например, текстовые редакторы, электронные таблицы, программы презентации и т.д.

Используйте движки Яркостные и Цветовые, чтобы подстроить величину удаления мерцаний.



**Яркостные** – регулирует мерцания в световой области

**Цветовые** - регулирует мерцания в цветовой области

Удаление мерцаний зависит от Ваших предпочтений и типа работающего приложения. Для статических, графических приложений и приложений Windows, где удаление мерцаний более желательно, рекомендуется максимальная установка удаления мерцаний (то есть движки удаления мерцаний ставятся в максимальное положение). Для приложений с множеством движений, например, проигрывание DVD, можно использовать меньшую установку удаления мерцаний, что обеспечит более резкую картинку.

Протяните этот движок, чтобы подстроить удаление цветового мерцания.

Протяните этот движок, чтобы подстроить удаление яркостного (черно-белого) мерцания.

Нажмите эту кнопку, чтобы вернуть расширенные установки Вашего экрана TV к стандартным.

Нажмите сюда для отмены нормального введения в размер и позиционирования изображения на полном экране.  
Режим Переаэзвертки хорош для кинофильмов, игр, или при прокрутке внутри Рабочего стола.

Нажмите эту кнопку, чтобы спустить меню Страна, дающее возможность выбора формата TV передачи по стране. Обычно, данная страна поддерживает только один формат.

Нажмите эту кнопку, чтобы спустить меню Формат, дающее возможность прямого выбора формата TV передачи.

Это ниспадающее меню дает список стран со стандартным форматом TV передач.

Это ниспадающее меню дает список стандартных форматов TV передач.

**Композитный**

Композитными видеостандартами называется тип видео-сигнала, который включает в себя полную характеристику визуальной волны, включая цветовую и яркостную информацию об изображении, а также сигналы управления. Композитными видеостандартами являются NTSC и PAL.

Композитные разъемы называются также заглушками RCA или Phono.

**S-Видео**

Тип видео-сигнала, используемый в форматах видеопленки Hi8 и S-VHS. Он передает освещенность (яркость) и цветонасыщенность (цвет) отдельно несколькими проводами, при этом не нужен процесс кодирования NTSC/PAL и соответствующая потеря качества картинки. Известен также как Y-C видео.

**NTSC** (National Television Systems Committee) – это североамериканский и японский стандарт TV. Скорость 30 кадров/сек.

**PAL** (Phase Alternate Line) – это европейский (кроме Франции) стандарт TV. Скорость 25 кадров/сек. (В стандарте PAL-M, Бразилия, скорость 30 кадров/сек.)

Ваш графический ускоритель позволяет показывать экранное содержание в определенных режимах, имеющих определенные разрешения и частоты регенерации.

[Нажмите здесь](#) чтобы попасть на закладку содержания Справки.

